Index of Claims

Applicat	ion/Control	No.

John A. Tweel, Jr.

10/807,072

Examiner

Reexamination
EGBERT ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2612

√ Rejected

Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cle	aim	D-t-								
- Cia		Date								
Final	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 37 38 39 40	8/15/06								
	(1)	√					_	_		
	2	√								
	3	✓			<u> </u>					Ш
	4	V	Щ.	L.	L.					Ш
	5	√.			<u> </u>					Ш
	6	Α,								Н
	0	√	-		-					-
	9	·/		-	-	_			_	-
	MO	\ \								-
	11	Ţ								
	12	V								
	13	V								
	14									
	15	✓				L_				Ш
	16	✓								Щ
	17	0		ļ				ļ	<u> </u>	Ы
	18	Α,		<u> </u>						
	19	7	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	_	_	\vdash	\vdash
	21	·/	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	H	<u> </u>	Н
	22	7		 	\vdash	\vdash		\vdash	_	Н
	23	Ť		\vdash	\vdash	\vdash				
	24	✓								
	25	√								
	26	✓		_	<u> </u>				L_	Щ
	27	√,		<u> </u>	_	_		_		Щ
	28	Ý		-	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
	29	V	-	⊢	⊢	\vdash		_		Н
	31	./	<u> </u>	\vdash	-			-		H
	32	6	_			\vdash			\vdash	H
	33	6			<u> </u>			\vdash	_	Н
	34	0								
	35	0								
	(36)	ZZ		\Box		\Box				Ш
	37	N		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	38	N	_	<u> </u>	\vdash	H	_	\vdash	\vdash	Н
	39	N		-	-	\vdash		ļ	\vdash	Н
_	41	N	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash		├		$\vdash \vdash \vdash$
	42	N		\vdash	H		_		-	\vdash
	43	N		Г	H	П		Т	Т	H
	44	N		Т	Г			Т	Г	М
	45	N								
	(46)	√		\Box	匚	\Box		\Box		Ш
	47	√.	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_		_	Щ
	48	V	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Н
	49	Į,	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	_	-	$\vdash \vdash$
	50	Į√.	l .	ı				١.	<u> </u>	ட

E E	Cla	aim			-		Date	9			_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	l a									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≟	i <u>ō</u>						ł			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	۱ ۳	lõ									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	П				<u> </u>		_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52		-	-	<u> </u>	\vdash	-	-		H
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		\vdash					_	╙		_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55					l				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									\Box
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	57		_	<u> </u>	\vdash	┝	\vdash	_		\vdash
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	1		-	-	⊢	├	-	_	-	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58				Ш	ㄴ	Ш	\perp	ш	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	:								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Η-	Η.			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	02	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L		L	<u></u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		L	L	L	L	L	L	L.	L	L
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	\vdash	\vdash	\vdash	П		Т	П	Н	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	┝╾	├	-	-	├-	┝─	\vdash	\vdash	Н
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69				1					
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71			H	\vdash	\vdash	╁╌		-	-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70							\vdash	\vdash	_
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		12	ļ	ļ.,	ļ	_	ļ	ļ	L	ļ	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		1	1						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75					Г				Г
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	\vdash						\vdash		\vdash
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		├—	├	-	-		├	-	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	├	1//	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	⊢	\vdash	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	78	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	L		_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79	l								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				1				<u> </u>	\vdash		\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		02	├-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	匚	L_	匚	L	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L		L	L	L		L	L	L	L	L
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	\vdash	\vdash	\vdash	Г	Т	Т	\vdash	\vdash	Т
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—		\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	07	-	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	⊢-	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	88	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	89	L	L	L	L	L	L	L	L_	L
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									Г
92 93 94 95 96 97 98 99	 		 	T	\vdash	 	Т	T	<u> </u>		Г
93 94 95 96 97 98 99	—		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	├	-	\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99	L		⊢	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	! —
95 96 97 98 99	<u></u>				Щ	Ш	L_		L	<u> </u>	匚
95 96 97 98 99	1	94				l		Ι [ĺ		
96 97 98 99			Γ		Г			Г			Г
97 98 99			t	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	-	\vdash	Ι
98 99	-		\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash	-	<u> </u>	⊢
99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	L
		98	L	L	<u> </u>			匚	L_	<u> </u>	L
		99	_				_	_	_		1
		100	Г				_	Г	Π		Г

Cla	aim	Date								
	al									
Final	Original									
щ	Öri									
	101	\vdash							-	\dashv
	102	Н		-				-		\dashv
	103	\vdash								\dashv
	104 105	П								
	105									\Box
	106									
	107									
	108	Щ								
	109	_			_					
	110 111				:					-
	112	Н	_	Н	_	\vdash		\vdash		\vdash
	113	\vdash		Н	_			\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	114	H		H		H		H		H
	115						-			H
	116									\vdash
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122	_		_	_		_			
	123 124	\vdash				-				
	125	\vdash	-		-	-		_		
	126	\vdash		_		\vdash	\vdash	H		-
	126 127	\vdash								
	128									
	129						_			
	130									
	131									
	132									
	133	Щ		L	_	L	L	L		Ш
-	134	\vdash	_		_	\vdash	L	\vdash	\vdash	Н
	135 136	\vdash	_	-		-	-	\vdash		Н
	137	\vdash	_	\vdash	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	137 138	-	_		-	├-	_	\vdash		\dashv
	139			-		Ι	\vdash		\vdash	Н
	140					 		\vdash		Н
	141				Г					П
	142									
	143									
	144	oxdot								Ш
	145	_	L		_		_	\sqcup		Ш
	146	L		\vdash	_	_	<u> </u>	L	ļ	Ш
	147	<u> </u>		\vdash		_	\vdash	<u> </u>		Н
<u> </u>	148 149	\vdash	_		_	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	$\vdash\vdash$
<u> </u>	150	\vdash		-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\dashv
	LIOU	L							Ш.	ш